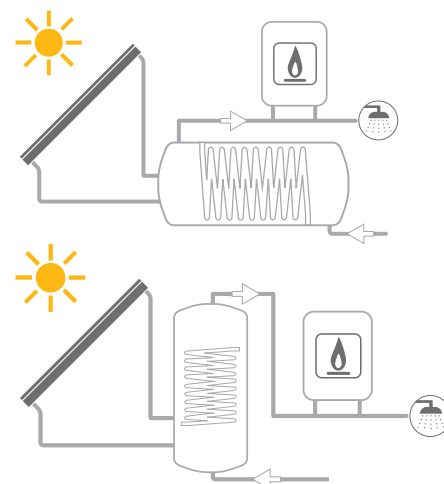


SISTEMA TERMICO SOLARE BM

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON BOLLITORE MURALE A SINGOLO SERPENTINO



Il sistema a circolazione forzata **BM**, per produzione di ACS, è composto dal bollitore PENSILE a scambiatore fisso BOLLTY MURALE in abbinamento ai collettori solari piani CSP.

CARATTERISTICHE DEI COLLETTORI SOLARI

- Coibentazione in lana minerale
- Telaio in alluminio anodizzato
- Assorbitore altamente selettivo
- Vetro temprato antigraffio

- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

CARATTERISTICHE DEL BOLLITORE

- Modello **BOLLTY MURALE** con scambiatore di calore fisso
- Realizzazione in acciaio al carbonio
- Rivestimento interno Polywarm®, idoneo per acqua potabile ai sensi del D.M. n. 174 del 06.04.04, certificazioni di potabilità trattamento interno Polywarm®: ACS - SSICA - DVGW - W270

- UBA - WRAS

- Predisposizione per integrazione elettrica
- Coibentazione in poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento. Rivestimento esterno in PVC.
- Testato in conformità alla norma Europea **EN 12897:2006**.

GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita

ACCESSORI SU RICHIESTA



Riscaldatori Elettrici

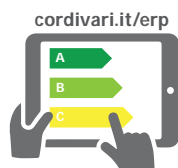


Tubo Precoibentato

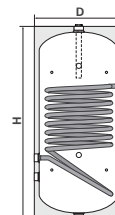


Valvola di Bilanciamento

Per maggiori informazioni vedi Accessori.



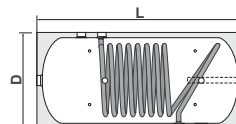
Configuratore energetico per etichetta ErP on-line



RICHIEDI SEMPRE DATI CERTIFICATI DA LABORATORI QUALIFICATI

CORDIVARI Lab

TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign.



COMPONENTI DEL SISTEMA

	DI SERIE
Collettore Solare altamente selettivo	✓
Bollitore BOLLTY MURALE	✓
Gruppo di circolazione BASIC ONE: completo di circolatore, centralina elettronica basic, regolatore di flusso, valvola di sicurezza, termometri, sonde di temperatura	✓
Kit vaso di espansione 1x24 lt	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Miscelatore termostatico	✓
Kit di fissaggio e raccorderia	✓

BOLLTY MURALE

	D	H/L	CLASSE ENERGETICA
Modello	[mm]		
150	456	1330	C
200	510	1350	C
300	610	1400	C

Per maggiori informazioni e dati tecnici dei bollitori e termoaccumulatori, consultare il catalogo BOLLITORI Cordivari.



SISTEMA TERMICO SOLARE BM

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON BOLLITORE MURALE A SINGOLO SERPENTINO



Tipologia bollitore:

BOLLY® MURALE

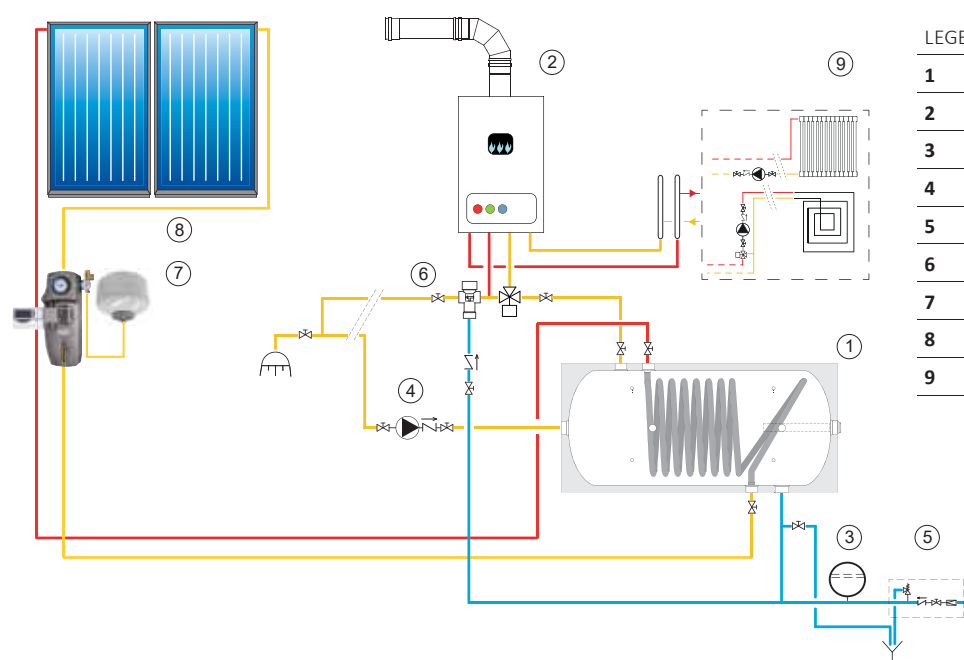
Modello bollitore	Nr° collettori x superficie m²	Superficie totale m²	Nr° persone consigliate	COLLETTORE VT - TETTO A FALDA	COLLETTORE VT - TETTO PIANO	COLLETTORE VT - INCASSO
				Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
150	1x2,5	2,5	1-3	150BM 2,5MQ TF 3410316614072	150BM 2,5MQ TP 3410316614172	150BM 2,5MQ INCAS. 3410316614272
				200BM 2,5MQ TF 3410316614074	200BM 2,5MQ TP 3410316614174	200BM 2,5MQ INCAS. 3410316614274
200	1x2,5	2,5	3-4 ^(*)	300BM 5MQ TF 3410316614075	300BM 5MQ TP 3410316614175	300BM 5MQ INCAS. 3410316614275
300	2x2,5	5	5-6			

ESECUZIONI SU RICHIESTA

Modello bollitore	Nr° collettori x superficie m²	Superficie totale m²	Nr° persone consigliate	COLLETTORE OR - TETTO A FALDA	COLLETTORE OR - TETTO PIANO	COLLETTORE VT - A PARETE	SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO CON COLLETTORI VERTICALI
				Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
150	1x2,5	2,5	1-3	150BM 2,5MQ TF OR SU RICHIESTA	150BM 2,5MQ TP OR SU RICHIESTA	150BM 2,5MQ VT SU RICHIESTA	150BM 2,5MQ SZ CARP. 3410316614372
				200BM 2,5MQ TF OR SU RICHIESTA	200BM 2,5MQ TP OR SU RICHIESTA	200BM 2,5MQ VT SU RICHIESTA	200BM 2,5MQ SZ CARP. 3410316614374
200	1x2,5	2,5	3-4 ^(*)	300BM 5MQ TF OR SU RICHIESTA	300BM 5MQ TP OR SU RICHIESTA	300BM 5MQ VT SU RICHIESTA	300BM 5MQ SZ CARP. 3410316614375
300	2x2,5	5	5-6				

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.

^(*) Sistemi progettati per utilizzo in aree ad elevato irraggiamento annuo > di 1600 Kw/h m².



LEGENDA

- 1 Bollitore BOLLY® MURALE
- 2 Generatore (caldaia a gas)
- 3 Vaso di espansione
- 4 Circolatore ricircolo ACS
- 5 Gruppo di sicurezza idraulico
- 6 Valvola deviatrice/miscelatore termostatico
- 7 Gruppo di circolazione solare completo
- 8 Collettore/i solare/i
- 9 Impianto di riscaldamento

NOTA: Gli esempi di installazione riportati hanno solo scopo illustrativo. Per la corretta configurazione far sempre riferimento ad un progettista abilitato.